Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/776,871	GIL ET AL.	-
Examiner	Art Unit	<del> </del>
Double C. Conside	1 2727	

					7 - 1		Ruth S Smith						3737					·*. ,					
							SSU	E CI	_AS	SIFI	CAI	TION											
		ORIGINA	۹L				CROSS REFERENCE(S)																
CLA	\ss		SUBCL	ASS	G	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLAS)								SS PER BLOCK)							
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION																			
			1																				
			1																				
			1																				
			1																				
			1																				
	(Assistant Examiner) (Date)														Total Claims Allowed:								
(L	egal In	strumen	ıts Exa	miner)	(Date	)		(Primary Examiner) (Date)							O.G. O.I Print Claim(s) Print								
	Claims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	C	PA		ПТ	.D.		□R	1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final			Final	Original				
101	211			241		59	271			301			331			261			391				

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											Г СРА			Пт.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
101	211			241		59	271		<u>-</u>	301		· · <del></del> - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	331			361			391
88	212			242			272			302		<u>-</u>	332			362			392
89	213			243			273			303			333			363			393
90	214			244			274			304			334		. ".	364			394
	215			245			275			305			335			365			395
	216			246			276			306			336			366			396
	217			247			277			307			337			367			397
	218			248			278			308			338			368			398
	219		52	249		•	279			309			339			369			399
	220			250		•	280			310			340			370			400
	221			251			281			311			341			371			401
	222			252			282			312		_	342			372			402
	223		53	253			283			313			343			373			403
	224		54	254			284			314			344			374			404
	225		55	255			285			315			345			375			405
	226			256		-,	286			316			346			376			406
	227			257			287			317			347			377			407
	228			258			288			318			348			378			408
	229			259			289			319		<b>.</b>	349			379			409
	230			260			290			320			350			380			410
	231			261			291			321			351			381		<del></del>	411
	232		104	262			292			322			352			382			412
	233		105	263			293			323		<u>-</u>	353			383			413
	234		106	264			294			324			354			384			414
	235			265			295			325			355			385			415
	236			266			296			326			356			386			416
	237			267			297			327			357			387			417
	238		56	268			298			328		<u> </u>	358		<del></del>	388			418
J <u> </u>	239		57	269			299			329			359			389			419
	240		58	270			300			330			360			390			420

Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/776,871	GIL ET AL.	-
Examiner	Art Unit	
Ruth S Smith	3737	

					IS	SUE CI	LASSIF	ICATIO	N									
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)												
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	60	0		407	600	323	328	340	425	476								
Iì	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION														
Α	6		В	5/00														
				1														
(Assistant Examiner) (Date)						Hulf	Futh S. S	nith	Total Claims Allowed: 110									
	(Le		Vi	yυ € . «-	(Date)		Minary Exeminer	aminer 5	O.G. Print Clai	O.G. Print Fig. 9								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			T.D.			□ R.	1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		41	31		29	61			91			121			151		75	181
2	2		42	32			62			92			122			152		76	182
3	3		1	33			63			93			123			153		93	183
4	4		43	34			64			94			124			154		94	184
5	5		44	35			65			95			125			155			185
6	6		45	36			66			96			126			156		95	186
7	7		46	37			67			97			127			157		96	187
18	8		47	38			68	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		98			128			158		68	188
20	9		60	39			69			99			129			159		97	189
21	10		48	40			70			100			130			160		98	190
22	11		49	41			71			101			131			161		99	191
23	12		50	42			72			102			132			162		100	192
24	13		61	43		•	73			103			133			163		101	193
25	14		62	44			74			104			134		, <u>,,, –                                   </u>	164		102	194
26	15		63	45			75			105			135			165		103	195
30	16		64	46			76		·	106			136			166			196
31	17		65	47		· <b>-</b>	77		· · ·	107			137			167			197
32	18		66	48			78			108			138			168			198
33	19		67	49			79			109			139			169		107	199
34	20		10	50			80			110			140		69	170		108	200
8	21		11	51			81			111			141		70	171		109	201
9	22		12	52			82			112			142		71	172		110	202
19	23		13	53			83			113			143		72	173		77	203
35	24		14	54			84			114			144		73	174		78	204
36	25		15	55			85			115			145		74	175		79	205
37	26		16	56			86			116			146		85	176		80	206
38	27		17	57			87			117			147		86	177		81	207
39	28		51	58			88			118			148		87	178		82	208
40	29		27	59			89			119			149		91	179		83	209
	30		28	60			90			120			150		92	180		84	210